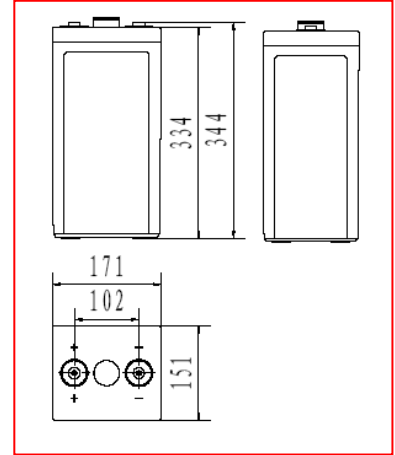


**GFMJ系列**
**固定型阀控式密封胶体蓄电池**
**规格： GFMJ-300**
**产品特征**

1. 德国进口气相二氧化硅配制凝胶剂，电解质呈凝胶状态，不流动，无分层
2. 进口胶体电池专用隔板，孔率大，电阻低
3. 涂膏式厚极板设计，耐腐蚀性好，使用寿命长
4. 先进的胶体技术，电池充电接受能力好，欠充电性能优异

**应用领域**

1. 电信、移动、网络、铁路、机场等各种通信、信号系统备用电源
2. 电力、核电站备用电源
3. 太阳能、风能发电储能，风光互补储能
4. 数据传输和电视信号传输
5. EPS/UPS
6. 船舶、海事、石化系统等备用电源



标称电压	2V
额定容量	300Ah (C <sub>10</sub> )
重量	21.3kg
内阻	约 0.54mΩ (荷电状态 25℃, 测试设备: HIOKI 3551 BATTERY HITESTER)
短路电流	3600A
自放电	<2%/月 (25℃)
适用温度范围	-20℃~55℃

**执行标准**

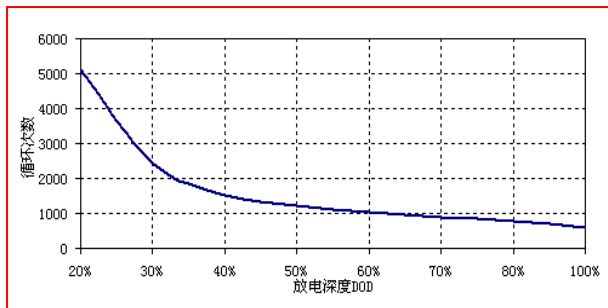
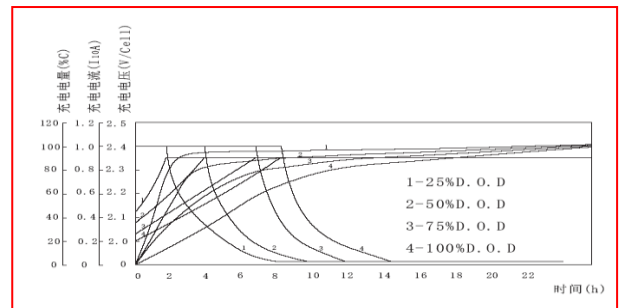
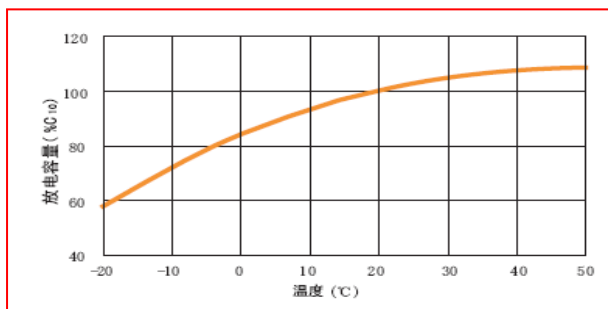
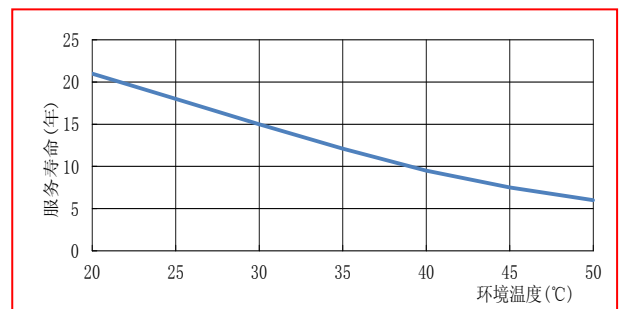
- IEC60896-21/22:2004
- DIN43539-T5
- IEC61427-2005
- YD/T1360-2005
- GB/T22473-2008
- 通过 ISO9001、ISO14001、OHSAS18001

**不同终止电压、放电时间的放电电流 (安培, 25℃)**
**恒流放电参数 (25℃, A)**

终止电压 (V/单体)	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	5h	6h	8h	10h	20h	24h	48h	100h	120h	240h
1.65	510	465	432	390	303	188	112.5	82.5	57	51.00	39.90	33.75	16.95	14.22	7.29	3.75	3.27	1.74
1.70	480	443	390	341	285	185	110.6	81.6	55.65	48.30	38.70	31.95	16.65	14.05	7.29	3.75	3.27	1.74
1.75	450	419	372	329	276	182	108.5	80.4	54.6	47.55	37.95	31.35	16.50	13.90	7.29	3.75	3.27	1.74
1.80	420	398	344	303	255	168	104.1	76.8	52.5	45.75	36.45	30.00	16.20	13.72	7.29	3.75	3.27	1.74
1.85	360	344	314	284	239	162	98.0	72.0	49.4	42.90	34.20	28.35	15.30	13.20	7.29	3.75	3.27	1.74

**GFMJ系列**
**固定型阀控式密封胶体蓄电池**
**不同终止电压、放电时间的放电功率 (瓦特, 25°C)**

恒功率放电参数 (25°C, W)																		
终止电压 (V/单体)	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	5h	6h	8h	10h	20h	24h	48h	100h	120h	240h
1.65	891	827	777	707	554	348	210	156	108	75.15	60.00	49.50	25.35	27.45	14.58	7.50	6.60	3.51
1.70	854	801	713	627	527	345	208.5	156	106.5	72.90	57.75	47.85	25.05	27.45	14.58	7.50	6.60	3.51
1.75	821	773	693	615	519	344	207	154.5	105	70.35	55.80	46.05	24.75	27.45	14.58	7.50	6.60	3.51
1.80	785	747	651	575	488	321	202.5	148.5	102	67.80	53.70	45.00	24.15	27.45	14.58	7.50	6.60	3.51
1.85	687	659	603	549	464	317	192.0	141.0	97.5	64.35	51.15	42.45	22.95	26.40	14.58	7.50	6.60	3.51

**性能曲线:**

**不同放电深度下的循环曲线**

**不同放电深度下充电曲线**

**不同温度下的放电容量曲线**

**不同温度下浮充服务寿命曲线**
**充电制度:**

应用类型	温度(°C)	设置电压 (V)	温度补偿系数	最大充电电流 (A)
循环使用	25	2.33	-3.5mV/cell/°C	60
浮充使用	25	2.22	-3.5mV/cell/°C	60